

Kendrion INTORQ GmbH

Wülmsers Weg 5
31855 Aerzen

Postfach 11 03
31849 Aerzen
Deutschland

T +49 5154 70534-0
F +49 5154 70534-100

deae-info@kendrion.com
www.kendrion.com

Geschäftsführer:
Dr. Andreas Laschet
Lars Knoke

EU-Konformitätserklärung

Originalkonformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die Bauart von

Bezeichnung: *Kupplungs-Brems-Kombination*

Maschinentyp: *INTORQ 14.137*

INTORQ 14.200

INTORQ 14.800

INTORQ 14.850

INTORQ 14.860

Baujahr: *2021 ff.*

folgenden europäischen Richtlinien und Normen entspricht, die zum unten genannten Ausgabedatum jeweils in Ihrer aktuellen Änderungsfassung gültig waren.

EU-Richtlinien

2006/42/EG Maschinenrichtlinie

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

2011/65/EU und

Erweiterung 2015/863 RoHS-Richtlinie

Angewandte, harmonisierte Normen:

DIN EN ISO 12100-1:2011-03 Sicherheit von Maschinen

DIN EN 60204-1:2019-06 Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen –
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

DIN VDE 0580:2011-11 Elektromagnetische Geräte und Komponenten – Allgemeine Bestimmungen

DIN EN 60529:2014-09 Schutzarten durch Gehäuse



Lars Knoke
Managing Director



i.V. Winfried Küter
Global R&D Director
(SA) Industrial Brakes

Aerzen, 15.04.2021